

### SPECIFIKACIJA

MEDIJ	: ZRAK, filtriran, naoljen ali ne
PRIKLJUČKI	: G1/8
TLAČNO OBMOČJE	: 1 do 10 bar , -0.950 do 15 bar (zunanje napajanje)
TEMPERATURA OKOLICE	: -20°C do +60°C
PRETOK (pri 6 bar)	: 1000 l/min (pri 6 bar)

### KONSTRUKCIJA

Telo ventila	: Aluminij, anodiziran, pobarvan sivo
Notranji deli	: Nerjaveče jeklo, POM (acetal), aluminij
Statična tesnila	: NBR (nitril)
Tuljava	: Zalita, pritrjena z vijaki, izpuh zaščiten
Električna varnost	: Standard VDE 0580
Ročni reset	: Z izvijačem na krmilnem delu (pozicija 0-1)



### ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

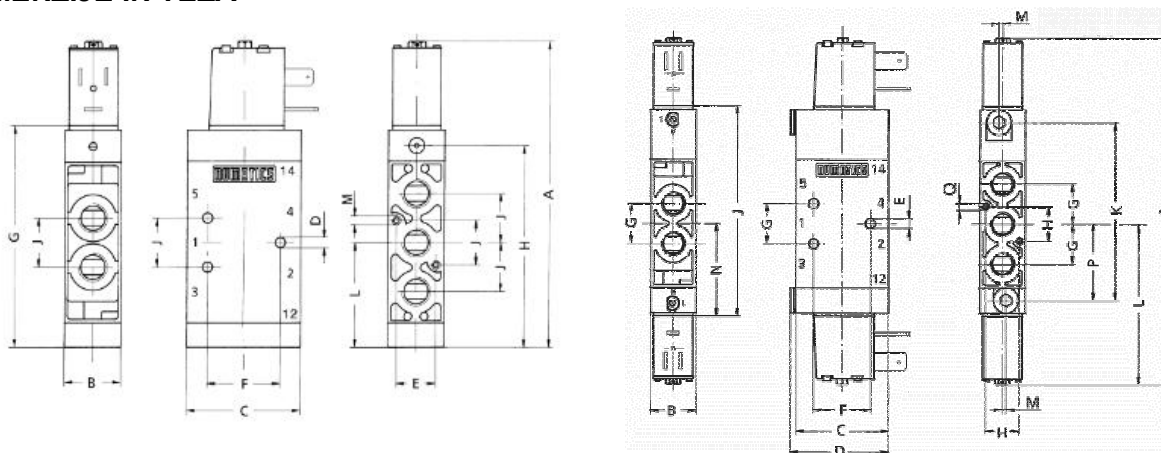
Tip tuljave	Standardne napetosti	Moč	Razred	Zaščita	Električna priključitev
N22	24V	0,15A	F	IP65	Konektor DIN 43650
M22	24V – 115V – 230V/50Hz	0,29A			Industrijski standard B

### MOŽNOST IZBIRE

Funkcija	Symbol	Signal 14 Signal 12	Varnostni ploščaj	Tlak (bar)	KATALOŠKA ŠTEVILKA
<b>5/2</b>		Elektromagnetni - Povratna vzmet	--	1 – 10	<b>L11BA452XG000YY</b>
<b>5/2</b>		Elektromagnetni - Elektromagnetni	--	1 – 10	<b>L11BB452XG000YY</b>
<b>5/3</b>		Elektromagnetni - Elektromagnetni	<b>W1</b> Center Zaprt	1 - 10	<b>L11BB652XG000YY</b>
<b>5/3</b>		Elektromagnetni - Elektromagnetni	<b>W2</b> Center Tlak	1 – 10	<b>L11BB752XG000YY</b>
<b>5/3</b>		Elektromagnetni - Elektromagnetni	<b>W3</b> Center Izpuh	1 - 10	<b>L11BB552XG000YY</b>

<b>X = B</b> - DC napetost <b>0</b> - AC napetost	<b>YY = 61</b> - 24VDC/48VAC <b>20</b> - 24VAC	<b>30</b> - 115VAC/48VDC <b>40</b> - 230VAC
--	---	--

### DIMENZIJE IN TEŽA



Tip	A	B	C	D	E	F	G	H	J	M	Teža (kg)
L11BA...	123,2	22,2	41,1	33	15,8	24,4	84,5	73,6	18,0	M3X12	0,270
L11BB...	179,4	22,2	41,1	33	15,8	24,4	103,6	81,7	18,0	M3X12	0,420
L11BB5-6-7	190,0	22,2	41,1	33	15,8	24,4	114,0	92,2	18,0	M3X12	0,440